DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011179395 **Image available**
WPI Acc No: 1997-157320/199715

XRPX Acc No: N97-129854

Verification server for authentication of network user - receives authentication data from application client relayed from application server, searches for stored valid user authentication data and compares with relayed authentication data

Patent Assignee: CADIX INC (CADI-N); CADIX KK (CADI-N); CADIX KK (KYAT-N)

Inventor: TABUKI T

Number of Countries: 007 Number of Patents: 008

Patent Family:

No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
261	A2	19970312	ΕP	96306390	A	19960902	199715	В
1518	Α	19970328	JР	95231159	Α	19950908	199723	
1519	Α	19970328	JΡ	95231160	Α	19950908	199723	
1520	Α	19970328	JP	95231161	Α	19950908	199723	
6427	Α	19980106	US	96671241	A	19960627	199808	
1970	Α	19981124	US	96671240	Α	19960627	199903	
43	A1	19990622	SG	97690	Α	19970307	199935	N
7232	Α	19991116	US	96671242	Α	19960627	200001	
			US	97925634	Α	19970909		
	No 261 1518 1519 1520 6427 1970	No Kind 261 A2 1518 A 1519 A 1520 A 6427 A 1970 A 43 A1	No Kind Date 261 A2 19970312 1518 A 19970328 1519 A 19970328 1520 A 19970328 6427 A 19980106 1970 A 19981124 43 A1 19990622	No Kind Date App. 261 A2 19970312 EP. 2518 A 19970328 JP. 2519 A 19970328 JP. 2520 A 19970328 JP. 26427 A 19980106 US. 2643 A1 19990622 SG. 27232 A 19991116 US.	No Kind Date Applicat No 1261 A2 19970312 EP 96306390 1518 A 19970328 JP 95231159 1519 A 19970328 JP 95231160 1520 A 19970328 JP 95231161 16427 A 19980106 US 96671241 1970 A 19981124 US 96671240 143 A1 19990622 SG 97690	No Kind Date Applicat No Kind 261 A2 19970312 EP 96306390 A 1518 A 19970328 JP 95231159 A 1519 A 19970328 JP 95231160 A 1520 A 19970328 JP 95231161 A 16427 A 19980106 US 96671241 A 1970 A 19981124 US 96671240 A 143 A1 19990622 SG 97690 A 17232 A 19991116 US 96671242 A	No Kind Date Applicat No Kind Date 261 A2 19970312 EP 96306390 A 19960902 21518 A 19970328 JP 95231159 A 19950908 21519 A 19970328 JP 95231160 A 19950908 21520 A 19970328 JP 95231161 A 19950908 21520 A 19980106 US 96671241 A 19960627 2170 A 19981124 US 96671240 A 19960627 217232 A 19991116 US 96671242 A 19960627	No Kind Date Applicat No Kind Date Week 261 A2 19970312 EP 96306390 A 19960902 199715 21518 A 19970328 JP 95231159 A 19950908 199723 21519 A 19970328 JP 95231160 A 19950908 199723 21520 A 19970328 JP 95231161 A 19950908 199723 216427 A 19980106 US 96671241 A 19960627 199808 21970 A 19981124 US 96671240 A 19960627 199903 2133 A1 19990622 SG 97690 A 19970307 199935 217232 A 19991116 US 96671242 A 19960627 200001

Priority Applications (No Type Date): JP 95231161 A 19950908; JP 95231159 A 19950908; JP 95231160 A 19950908; SG 97690 A 19970307

Cited Patents: -SR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 762261 A2 E 14 G06F-001/00

Designated States (Regional): DE FR GB IT

US 5987232 A G06F-011/00 Cont of application US 96671242 JP 9081518 A 9 G06F-015/00

JP 9081519 A 9 G06F-015/00 JP 9081520 A 10 G06F-015/00 US 5706427 A 12 G06F-017/00 US 5841970 A G06F-011/00

SG 65643 A1 H04L-009/32

Abstract (Basic): EP 762261 A

The server verifies the authentication of users on networks. Authentication data is sent from the application client (20) and is relayed to a verification server (30) by the application server (10).

The verification server maintains a database of valid authentication data, against which it verifies received authentication data. Verification results are sent to the application server, which then processes users on the basis of these results.

ADVANTAGE - Verification server is used by number of application servers which allows for more efficient use of resources on network.

Dwg.1/6

Abstract (Equivalent): US 5706427 A

The server verifies the authentication of users on networks. Authentication data is sent from the application client (20) and is relayed to a verification server (30) by the application server (10).

The verification server maintains a database of valid authentication data, against which it verifies received authentication data. Verification results are sent to the application server, which then processes users on the basis of these results.

ADVANTAGE - Verification server is used by number of application servers which allows for more efficient use of resources on network. $\mathsf{Dwq.6/6}$

Title Terms: VERIFICATION; SERVE; AUTHENTICITY; NETWORK; USER; RECEIVE; AUTHENTICITY; DATA; APPLY; CLIENT; RELAY; APPLY; SERVE; SEARCH; STORAGE; VALID; USER; AUTHENTICITY; DATA; COMPARE; RELAY; AUTHENTICITY; DATA Derwent Class: T01

International Patent Class (Main): G06F-001/00; G06F-011/00; G06F-015/00;

G06F-017/00; H04L-009/32 File Segment: EPI Manual Codes (EPI/S-X): T01-H07C5A

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-81518

(43)公開日 平成9年(1997)3月28日

(51) Int.Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 PΙ

技術表示箇所

G06F 15/00

330

G06F 15/00

330B

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特買平7-231159

(22)出顧日

平成7年(1995)9月8日

(71)出願人 591210910

株式会社キャディックス

東京都世田谷区新町2丁目26番15号

(72)発明者 田吹 隆明

東京都世田谷区新町2丁目26番15号 株式

会社キャディックス内

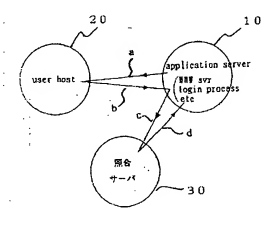
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ネットワーク上の認証方法

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク上で利用者の認証を容易に行う 方法を実現する。

【解決手段】 ユーザホスト20から送出されてきた認 証データを、アプリケーションサーバ10は、照合サー バ30に送出する、照合サーバ30は、「正しい」認証・ データを予めデータベースに保持しており、送出されて きた認証データと、「正しい」認証データとを比較照合 する。そして、この照合の結果がアプリケーションサー バ10に返送される。アプリケーションサーバ10はこ の結果に基づき、利用者に認証を与える。この結果、ア アリケーションサーバの構成が簡易化される。 照合サー バ30は、複数のアプリケーションサーバ10から利用 することができ、ネットワーク上の資源の運用の効率化 を図ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上のアプリケーションサー バが、そのアプリケーションの利用者の認証を行う認証 方法において、

前記アプリケーションサーバが前記利用者からの認証データを受信する受信工程と、

前記受信工程において受信した認証データを、前記利用 者の識別データと共に、照合サーバに送出する送出工程 と

前記照合サーバが、前記送出されてきた認証データが、 前記送出されてきた識別データの利用者の認証データで あるか否かを照合する照合工程と、

前記照合サーバが、照合結果を前記アプリケーションサーバに返送する照合結果返送工程と、

前記照合結果返送工程において返送された照合結果に基づいて、前記アプリケーションサーバが前記利用者が正当な利用者であるか否かを認証する認証工程と、

を含むことを特徴とするネットワーク上の認証方法。

【請求項2】 ネットワーク上のアプリケーションサーバが、そのアプリケーションの利用者の認証を行う認証 方法において、

前記アプリケーションサーバが、照合サーバに対し、前記利用者の識別データを送信して、前記利用者の正しい認証データをあらかじめ読み出しておくよう要求する照合準備要求工程と、

前記アプリケーションサーバが前記利用者からの認証データを受信する受信工程と、

前記受信工程において受信した認証データを、前記利用 者の識別データと共に、照合サーバに送出する送出工程 と、

前記照合サーバが、前記送出されてきた認証データが、 前記送出されてきた識別データの利用者の認証データで あるか否かを照合する照合工程と、

前記照合サーバが、照合結果を前記アプリケーションサーバに返送する照合結果返送工程と、

前記照合結果返送工程において返送された照合結果に基づいて、前記アプリケーションサーバが前記利用者が正当な利用者であるか否かを認証する認証工程と、

を含むことを特徴とするネットワーク上の認証方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アプリケーション 利用者の認証を行う方法に関する。特に、ネットワーク 上における利用者の認証に関する。

[0002]

【従来の技術】銀行などのサービス業では、取引に際して、相手が本人であるか否かを確認すること、すなわち認証は極めて重要な問題である。これは、他人が本人になりすまして口座からお金を引き出してしまったり、お金を振り込んでしまったりすることを防止するためであ

る。

【0003】この認証のためには、古典的には例えば、 運転免許証や、一定の身分証明書等を提出してもらい、 本人であるか否かを確認している。近年、現金自動引き 出し器等の発達により、磁気カードやパスワードなどに よって、本人の認証を行う方法が広く採用されている。 【0004】このような「認証」は、銀行以外でも必要 とされる場合は多い。例えば、研究機関などにおいて は、秘密漏洩を防止すべく、一定の区域へは許可された 者のみ入場を許し、それ以外の者に対しては入場を制限 する場合が多い。また、会員制クラブ等でも会員である ことを何らかの方法で確認しなければならない。この研 究機関や会員制クラブにおいても、上記磁気カードやバ スワード、若しくは会員証等を用いることも好適であ る。しかし、磁気カードや会員証は紛失してしまう可能 性があるし、また、パスワードも忘れてしまう可能性も 決して小さくはない。そのため、本人を確認する方法と して、指紋や、網膜パターン等のいわゆるバイオメトリ ックな物理量を認証のためのデータ(以下、認証データ という)として用いる方法も提案されている。

【0005】企業内の電子ドキュメント承認プロセスでは、署名を用いて本人であることを確認し、承認することが自然である。また近年、企業ではCADの利用が一般化しており、その承認のプロセスでは署名データの形状をイメージデータとしてCADデータにはりつけることもできる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】近年、ネットワークの発達により、このネットワーク上で種々のサービスの提供が行われるようになった。例えば、いわゆるインターネットにおいては、WWW(World Wide Web)等によるマルチメディアタイトルの提供サービスが広く行われている。このようなサービスの提供においては、一般の銀行等におけるサービスと同様に、…定の資格者にのみアクセスを認める場合もある。このようなネットワーク上のサービスにおいても、従来のサービスと同様に、「認証」はきわめて重要な問題である。

【0007】しかしながら、ネットワーク上で本人であるか否かの認証をする場合に、上述したバイオメトリックな認証データを用いることは一般にきわめて困難である。例えば網膜パターンや指紋、あるいは掌紋等を入力する装置を各端末に備える必要があり、また、このような物理量をネットワークを介して伝送するための仕組みも新たに必要となってしまう。

【0008】そのため、ネットワーク上で用いられるバイオメトリックな物理量として、署名データを用いることが注目されている。この署名データは、いわゆるタブレットにより容易に入力することができ、かつ平面の2次元データだけではなく、筆圧の変化と署名を書くスピードもデータとしているため、本人であるか否かを確認

するための認証データとして優れた特性を有している。 更に、タブレットは一般に安価に構成できるので、端末 のコストも安く抑えることができるという特徴を有して いる。

【0009】以上述べたように、バスワードなどの認証 データの他、署名データ等のバイオメトリックな認証デ ータがネットワーク上における「認証」に利用されてい る。

【0010】ところが、ネットワークの拡大にともない、サービスの提供者であるアプリケーションサーバの種類が増え、かつそのサービスの提供を受けるクライアントの数もきわめて膨大なものとなっている。そのため、各アプリケーションサーバがそれぞれ別個に認証を行う際の負担が過大になってきている。

【0011】本発明は、このような課題を解決するためになされたものであり、その目的は、ネットワーク上のクライアントの認証のための照合の機能をアプリケーションサーバと独立してネットワーク上に設けることによって、アプリケーションサーバの負荷を減少させるとともに、クライアントの認証を容易に行うことが可能な認証方法を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】第1の本発明は、上記課題を解決するために、ネットワーク上のアプリケーションサーバが、そのアプリケーションの利用者の認証を行う認証方法において、前記アプリケーションサーバが前記利用者からの認証データを受信する受信工程と、前記受信工程において受信した認証データを、前記利用者の識別データと共に、照合サーバに送出する送出工程と、をまず含んでいる。

【0013】このように、本発明は、アプリケーションサーバが認証データを外部の照合サーバに送出し、照合の手続きを外部に委託している点に特徴がある。外部に照合の手続きを委託することにより、アプリケーションサーバ自体は照合のためのデータベースを備える必要がなくなる。

【0014】そして、第1の本発明は、前記照合サーバが、前記送出されてきた認証データが、前記送出されてきた識別データの利用者の認証データであるか否かを照合する照合工程と、前記照合サーバが、照合結果を前記アプリケーションサーバに返送する照合結果返送工程と、前記照合結果返送工程において返送された照合結果に基づいて、前記アプリケーションサーバが前記利用者が正当な利用者であるか否かを認証する認証工程と、を含むことを特徴とするネットワーク上の認証方法である。

【0015】このような構成によって、本発明によれば、アプリケーションサーバ自体が認証データを保持する必要がなく、且つ、認証に必要な「照合」という手続きを照合サーバに集中して担わせることが可能である。

【0016】次に、第2の本発明は、ネットワーク上のアプリケーションサーバが、そのアプリケーションの利用者の認証を行う認証方法において、前記アプリケーションサーバが、照合サーバに対し、前記利用者の識別データを送信して、前記利用者の正しい認証データをあらかじめ読み出しておくよう要求する照合準備要求工程、をまず備えている。すなわち、照合すべき認証データがまだ得られていない時点において、あらかじめ利用者が誰であるのかを照合サーバに伝えることにより、照合サーバは「正しい」認証データを予め記憶手段から読み出しておくことができるのである。これによって、照合対象である認証データが、その照合サーバに送られてきた時に迅速に、「照合」動作を行うことができる。

【0017】そのため、第2の本発明は、上に述べた工程の他に、第1の本発明と同様の以下の工程を含むものである。

【0018】すなわち、第2の本発明は、前記アプリケーションサーバが前記利用者からの認証データを受信する受信工程と、前記受信工程において受信した認証データを、前記利用者の識別データと共に、照合サーバに送出する送出工程と、前記照合サーバが、前記送出されてきた識別データの利用者の認証データが、前記送出されてきた識別データの利用者の認証データであるか否かを照合する照合工程と、前記照合は果返送工程と、前記照合結果返送工程と、前記照合結果返送工程において返送された照合結果に基づいて、前記アプリケーションサーバが前記利用者が正当な利用者であるか否かを認証する認証工程と、を含むことを特徴とするネットワーク上の認証方法である。

【0019】このような構成によって、第2の本発明は、迅速な認証が行える認証方法である。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を、図面に基づいて説明する。

【0021】図1には、本実施の形態において、ネットワーク上に設けられているアプリケーションサーバ(Application Server)10のサービスを利用するユーザホスト(User Host)20と、ユーザホスト20の認証の際に利用される照合サーバ(Server)30とがネットワーク上に配置されている様子が示されている。

【0022】本実施の形態において特徴的なことは、ユーザホスト20の認証の際の照合動作が、アプリケーションサーバ10において行われるのではなく、アプリケーションサーバ10とは別体にネットワーク上に設けられている照合サーバ30を用いて行われていることである。このように、照合動作を行う照合サーバ30をアプリケーションサーバ10と独立にネットワーク上に設けることにより、個々のアプリケーションサーバ10はユーザホスト20の認証のための「正しい」認証データを

保持したり、照合のための機能を有する必要がなくなる。また、図1においてはアプリケーションサーバ10としてひとつの構成しか示されていないが、ネットワーク上に複数のアプリケーションサーバ10を設けることも好適であり、この場合にはその複数のアプリケーションサーバ10から1個の照合サーバ30を利用して「照合:動作を委託することができ、複数のアプリケーションサーバ10において従来重複して備えられていた認証データの照合機能を一つにまとめることができ、効率的な資源の運用が可能となる。

【0023】また、この照合サーバ30は、ネットワーク上に複数個設けることも好適である。そして、各アプリケーションサーバ10は、認証の内容に応じて、好適な照合サーバを利用することが可能となる。例えば、認証データとして署名データが用いられる場合と、認証データとして指紋データが用いられる場合とにおいて利用する照合サーバ30を変えることも考えられる。もしくは、各利用者が自分の認証データを保持している照合サーバ30を自ら指定することも考えられよう。

【0024】図1に示されているように、照合サーバ30をアプリケーションサーバ10と独立にネットワーク上に設けることにより、認証の際のメッセージのやりとりは例えば図1において矢印で示されるようになる。図1に示されているように、まず、アプリケーションサーバ10がユーザホスト20に対して認証データを送るように要求する(図1においてaで示される)。この認証データは、古典的にはパスワードや会員番号を利用することもできるが、バイオメトリックな物理量、例えば署名データ等を用いることが好適である。特に、上述したように、署名データは、ユーザホスト20に安価なタブレットを準備するだけで容易に入力することが可能である。

【0025】ユーザホスト20は、aの要求に対して利用者の署名データをタブレットから入力し、利用者の識別データ(例えば会員番号や利用者名)と共にアプリケーションサーバ10に返送する(図1においてもで示される)。アプリケーションサーバ10において「正当な」認証データと照合し、ユーザホスト20が正しい利用者であるか否かを判断するわけであるが、この照合作用を外部の照合サーバ30にいわば委託しているのである。このため、アプリケーションサーバ10はユーザホスト20から送られてきた認証データと識別データを含むメッセージを照合サーバ30に送出し、照合を依頼する(図1において。で示される)。

【0026】照合サーバ30は、アプリケーションサーバ10から送られてきた認証データと識別データを含むメッセージを受信すると、その認証データが正当な認証データであるか否かを検査する。照合サーバ30はユーザホスト20が本人であると主張する識別データと、そ

の利用者の正しい認証データとをデータベースとして内部に保持している。そして、このデータベースを検索することにより、ユーザホスト20が本人であると主張する利用者についての正しい認証データ、本実施の形態においては例えば署名データ、を取り出す。そして、この取り出された認証データとアプリケーションサーバ10から送られてきた認証データとを比較・照合し、その結果をアプリケーションサーバ10に返送する(図1においてはで示されている)。アプリケーションサーバ10は、この照合サーバ30から返送されてきた照合結果に基づいてユーザホスト20に対して認証を行うのである。

【0027】本実施の形態においては、このように照合の動作を行う部分を、アプリケーションサーバ10と独立にネットワーク上に設けたので、複数のアプリケーションサーバ10に共通に重複して設けられていた照合機能を節約することができるとともに、認証動作の確実さを担保することが可能である。

【0028】なお、アプリケーションサーバ10としては、インターネット上における例えばWWWサーバや、各種のデータベース等、種々のサービスを提供するサーバが考えられる。

【0029】図2には、図1に示されているユーザホス ト20やアプリケーションサーバ10及び照合サーバ3 ①の詳細な構成を表す構成ブロック図が示されている。 図2に示されているように、ユーザホスト20は、パー ソナルコンピュータ等の端末から構成されており、イン ターネットに接続し、WWWサーバ42に接続するため のネットスケープ (Netscape) 52を備えてい る。なお、本実施の形態ではネットスケープ52が用い られているが、これはモザイク (Mosaic) 等、他 のWWWブラウザでもかまわない。ユーザホスト20は このネットスケープ52の他に、利用者が署名データを 入力するためのタブレット(Tablet)54を備え ている。また、このタブレット54を制御し、署名デー タを取り出すためのタブレットドライバプログラム56 が備えられている。このタブレットドライバプログラム 56は、アプリケーションサーバ10から認証データを 送出するように要求が来た場合に、その要求をネットス ケープ52を介して受け取り、タブレット54を駆動し て得られた認証データ (署名データ)をアプリケーショ ンサーバ10に送出するのである。なお、図1に示され ているメッセージのやりとりa, b, c, dと同一のメ ッセージのやりとりに対して同一の符号a,b,c.d が図2にも付されている。

【0030】アプリケーションサーバ10は、Unixマシン上に構築される場合が多い。このアプリケーションサーバ10には、図2に示されているようにマルチメディアタイトルを提供するWWWサーバ42と、利用者の正当性を確認するための署名照合要求プログラム44

とが備えられている。照合サーバ30は、アプリケーションサーバ10と同様にUnix等のマシン上に構築されており、正当な利用者とその利用者の認証データとを登録した登録データ62を有している。そして、上記署名照合要求プログラム44から送出されてくる利用者名(利用者の識別コード)と、ユーザホスト20から送出されてきた認証データとに基づいて照合し、照合結果をアプリケーションサーバ10の署名照合要求プログラム44に返送する。

【0031】照合サーバ30の登録データ62は、本実 施の形態においては、リレーショナルデータベース(以 下、RDBという)によって管理されている。この登録 データのRDB内の様子が図3に示されている。図3に 示されているように、登録データは各正当な利用者毎に 所定のデータを記録した表の形で記録されている。図に 示されているように、まずフラグ (flag)は、シス テムの種々の状態を表すためのフラグであり、例えば削 除フラグ(その利用者がシステムから削除されたか否か を表す) 等として用いられる。また、システムユニーク キー(SysUniq Key)は、各利用者に与えら れるシステムキーであり、 照合サーバ30 におけるテー ブル(図3に示されている)の中で唯一に定められる。 また、登録タブレットタイプは、その利用者が利用する タブレットのタイプを表す。また、署名データ(Sig nature data)は、タブレット上で動く電子 ペンの動きを表す時系列データである。この署名データ には、二次元的な位置を表す情報だけではなく、筆圧や ペンの速度も含まれているため、本人であるか否かの認 証を精度よく行うことが可能である。

【0032】このように、照合サーバ30内部のRDBには、システムユニークキーと、署名データとが登録されているため、アプリケーションサーバ10から送出された来た署名データ及び利用者を表すシステムユニークキーを用いて、この送られてきた署名データが正当なものであるか否かを判断することが可能である。この判断の結果の内容については後で説明する。

【0033】本実施の形態におけるRDBにおいてはシステムユニークキーと署名データの他に、システム要求項目(System required items)とよばれる登録項目が記憶されている。図3に示されているように、システム要求項目としては、利用者の名前(Name)、利用者の誕生日(Date of birth)及び利用者の電話番号(Phone#)が登録されている。これらのシステム要求項目は、システムユニークキーは後述するようにアプリケーションサーバと照合サーバとが保持している利用者を識別するためのキーであるが、利用者は自分に与えられたシステムユニークキーを必ずしも覚えているとは限らない。そのため、利用者が登録されている署名データを確

認したい場合等において、システムユニークキー以外で 利用者を特定できる手段が存在した方が望ましい。この ような場合にシステムユニークキー以外でも、利用者の 名前や誕生日、そして電話番号等で利用者を識別し得る ようにしたのである。

【0034】更に、本実施の形態においては、図3に示されているように、オプショナルフィールト(〇ptional fields)が設けられている。このオプショナルフィールドに登録されているデータはいわゆるシステム監査用のデータであり、照合サーバ30のシステム管理者が照合サーバ30の動作を管理する際に用いられる管理データである。図3に示されているように、この管理用のデータとしては、データの作成日(Creation date)、データの作成者(Creation host)、また、最終アクセス日(Lastacc. date)や、最終アクセス石(Lastacc. by)、その他アクセス回数(access count)や照合が失敗した回数(failure count)等、種々のデータを登録することが可能である。

【0035】また、アプリケーションサーバ10にも照 合サーバ内のRDBに対応して、利用者についての情報 を登録したRDBが備えられている。このアプリケーシ ョンサーバ10内のRDBに登録されている内容が図4 に示されている。図4に示されているように、各種の登 録データが個々の利用者毎に登録されている。図4に示 されているように、まず、照合サーバ名は、その利用者 が送ってきた認証データ(署名データ)がどの照合サー バによって照合されるべきか否かを表すものである。図 1に示された構成図においては、照合サーバ30はひと つしか示していなかったが、ネットワーク内に複数の照 合サーバが存在することも構成として可能である。例え ば、各利用者は、自分が連絡を取りやすい照合サーバ3 0を使用したいと思う場合もあるであろうし、またアプ リケーションサーバ10が各利用者毎に照合サーバを管 理上の理由により変更したいと考える場合もあるであろ

【0036】図4に示されているフラグ(flag)とシステムユニークキー(Sys Uniq Key)とは、図3におけるフラグ及びシステムユニークキーと同一の意味をもつ。このシステムユニークキーは、上述したように、照合サーバのRDBの中で唯一に定められているものである。換言すれば、照合サーバが異なる利用者については、同一のシステムユニークキーが割り当てられる可能性も存在する。したがって、利用者の識別は、厳密には、このシステムユニークキーと照合サーバ名とを組み合わせることにより行われることになる。アプリケーションユーザキー(App. user key)は、そのアプリケーションサーバ10の提供するサービスを受けられるか否かを表すキーである。場合によ

っては図4に示されているように追加アプリケーションユーザキー(Additionalapp, user key)が設定される場合もある。更に、図4に示されているように作成日(Creation date)や最終アクセス日(Last acc. date)、最終アクセス者(Last acc. by)、アクセス回数(access count)、照合が失敗した回数(failure count)等が図3に示されている照合サーバ30内のRDBに対応して登録されている。また、具体的な項目名は示されていないが、アプリケーションオプショナルフィールド(Application optional fields)にアプリケーションが利用する所定の登録データを登録することも好適である。

【0037】図5には、本実施の形態に係る照合サーバ30がサポートするプロトコルの説明図が示されている。図5に示されているように、まずプロトコル「キーの登録」においては、アプリケーションサーバ10が所定の必須項目を含むメッセージを照合サーバ30に送出する。照合サーバはこれらの必須項目をRDBに登録すると共に、システムユニークキーを生成する。このシステムユニークキーはRDBに登録されると共に、アプリケーションサーバ10に返送される。このようにして、利用者を識別するシステムユニークキーが照合サーバ30において生成される。このシステムユニークキーはアプリケーションサーバ10においてもRDB内に登録され、照合サーバ30とアプリケーションサーバ10との間でシステムユニークキーの共有がなされる。

【0038】尚、照合サーバ30において既に同一の名前、誕生日等によってシステムユニークキーが生成されている場合には、アプリケーションサーバ10に対して戻される戻り値はシステムユニークキーではなく、「error」というエラーメッセージである。

【0039】次に、プロトコル「署名データの登録」においては、アプリケーションサーバ10が、システムユニークキー、3個の署名データ、タブレットタイプ等を、照合サーバ30に送出し、「正しい」署名データを照合サーバ30内のRDBに登録させる。ここで、3個の署名データを送出するのは平均的な署名データの値を照合サーバにおいて求めて、平均的な値をRDB内に登録するためである。登録が正常に完了すれば、戻り値「のk」をアプリケーションサーバ10に返送し、既に登録が行われている場合等には「error」を戻り値として返送する。また、3個の署名データが互いに著しく異なりすぎている場合には、署名データとしての信頼性が低いため、登録は行わずに「unstable」を戻り値として返送する。

【0040】プロトコル「照合準備」においては、アプリケーションサーバ10が、システムユニークキーのみを照合サーバ30に送出し、「正しい」認証データをR

DBからキャッシュに呼び出させておく。このように、実際の認証データとの照合プロトコルに先立って、認証データを予め呼び出させておくことにより、後述するように迅速な照合処理が行えるのである。本プロトコルは、処理の迅速化のために行われるのであり、迅速化が必要でない場合には、本プロトコルを省略し、直接、後述する「照合」プロトコルを発行してもよい。尚、「正しい」認証データの呼び出しが正常に完了した場合にはメッセージIDがアプリケーションサーバ10に返送されるが、エラーが生じた場合には「error」を戻り値としてアプリケーションサーバ10に返送する。

【0041】プロトコル「照合」は、アプリケーション サーバ10がシステムユニークキー、署名データ、タブ レットタイプ、及びメッセージIDを照合サーバ30に 送出し、照合動作を行わせるプロトコルである。尚、メ ッセージIDは、先に「照合準備」プロトコルが発行さ れている場合にその戻り値として返送されたメッセージ IDが用いられるが、「照合準備」プロトコルが発行さ れていない場合にはメッセージ1Dは省略されて送出さ れない。照合サーバ30は、このメッセージ IDの有無 によって、目的の「正しい」認証データが既にキャッシ ュに呼び出されているか否かを知ることができる。既に 「正しい」認証データが呼び出されている場合には、そ のデータと、送られてきた認証データとを比較・照合す る。「正しい」認証データが呼び出されていない場合に は、RDBから新たに「正しい」認証データが呼び出さ れて、比較・照合動作が行われる。

【0042】比較・照合の結果、両者が非常に近く正しい認証データであると判断される場合には、戻り値として「yes」がアプリケーションサーバ10に返送される。一方、送られてきた認証データが「正しい」認証データと全く異なったものである場合には戻り値として「no」を返送する。比較・照合の結果、正しい認証データであるか否かが不明な場合は、戻り値として「maybe」をアプリケーションサーバ30に返送する。このような場合の対処は、各アプリケーションサーバ10ごとに異なるであろうが、例えば、署名を利用者にやり直させる等の処置が執られることになろう。また、比較・照合をする「正しい」認証データが見つからなかった場合等においては、戻り値として「error」がアプリケーションサーバ10に返送される。

【0043】次に、実際の利用者の認証が行われる様子を図6に基づいて説明する。以下、この利用者のことをアプリケーションクライアントと称する(図6)まず、アプリケーションクライアントは、ユーザホスト20を介してアプリケーションサーバ10に対して、接続要求を行う。

【0044】これに応答してアプリケーションサーバ1 0は、アプリケーションクライアントに対して、アプリ ケーションキーの入力を要求する。これに応答して、ユ ーザホスト20の表示装置上にはアプリケーションキー の入力を促すプロンプトが表示される。

【0045】アプリケーションクライアントがユーザホスト20において所定のキーを入力すると、そのデータがアプリケーションサーバ10に送出される。

【0046】アプリケーションサーバ10は、このキーデータを受信すると、署名データの照合準備の要求を照合サーバ30に送出する。この照合準備要求は、上述したように処理の迅速化のために行うものであり、省略することも可能である。

【0047】照合サーバ30は照合準備要求を受信すると、上述したように、認証データをRDBから読み出し、キャッシュに記憶させると共にアプリケーションサーバ10に対してメッセージID、暗号キーを送出する。暗号キーは通信データの暗号化に用いられるキーであり、暗号化が必要なければ送らなくともよい。

【0048】上記メッセージID等を受信したアプリケーションサーバ10は、アプリケーションクライアントに署名を入力させるため、署名入力要求を出力する。

【0049】この署名入力要求に応じてサーバホスト2 0においては署名入力プログラムが起動する。このプログラムの起動に基づき、アプリケーションクライアントはユーザホスト20に備えられているタブレットを用いて署名を行う。ユーザホスト20は、タブレットから入力された署名データをアプリケーションサーバ10に送信する。

【0050】アプリケーションサーバ10は受信した署名データを含んだ照合要求を照合サーバ30に対して発行する。

【0051】照合サーバ30は、照合要求に基づき、照合を行い、その結果をアプリケーションサーバ10に返送する。

【0052】アプリケーションサーバ10は照合結果に基づき、認証を行う。このときの動作は各アプリケーションサーバ10により異なるが、照合結果がYESの場合には「認証」を与えることになり、それ以外の場合に

は「認証」を与えない、若しくは署名をやり直させることになろう。

【0053】以上述べたように、本実施の形態によれば、認証の際に行われる照合動作を外部の照合サーバに委託したので、アプリケーションサーバの負荷を減らすと共に照合動作の簡明化を図ることができる。

[0054]

【発明の効果】以上述べたように、第1の本発明によれば、ネットワーク上における利用者の認証をアプリケーションサーバ以外の照合サーバに行わせたので、アプリケーションサーバの構成が簡単になり、複数のアプリケーションが同一の照合サーバを利用することで、ネットワーク上の資源をより効率的に利用することができるという効果を奏する。

【0055】また、第2の本発明によれば、照合に先立って、照合準備要求工程で、認証データを予め呼び出させておいたので、迅速な照合を行うことが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態の構成を表す構成図である。

【図2】 本発明の実施の形態の構成の詳細を表す説明 図である。

【図3】 照合サーバ内のRDBの構成を表す説明図である。

【図4】 アプリケーションサーバ内のR.D.B.の構成を表す説明図である。

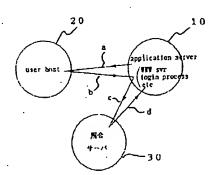
【図5】 照合サーバがサポートするプロトコルを表す 説明図である。

【図6】 本実施の形態におけるメッセージの交換を表す説明図である。

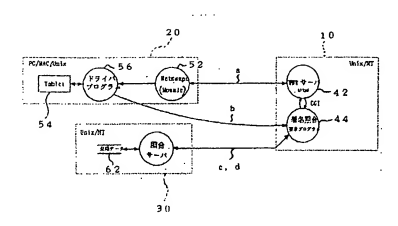
【符号の説明】

10 アプリケーションサーバ、20 ユーザホスト、30 照合サーバ、42 WWWサーバ、44 署名照合要求プログラム、52 ネットスケープ、54 タブレット、56 タブレットドライバプログラム、62 登録データ。

【図1】



[図2]



【図4】

	照合サーバ名	
	flag	
	Sys Uniq Rey	
	App. user key	
	Additional app. user key	
	Creation date	
	Last acc, date	
	Last acc. by	
	access count	
	failure count	
		جد
		31.6
		rig
		8
		91
		Application optional flalds
] =

【図3】

	Hag	
	Sys Unin Key	
	登録サプレットライア	Ì
	Signature data	
	Nape	Synte
	Date of birth	System required items
	Phone #	1112005
	Creation date	
	Creation host	8
	Last ucc. date	Solati raustide
	Last acc. by	relos
	Actess count	
	failure count	
	•	

【図5】

照合サーバプロトコル

リクエストに共通なデータ: データパージョン、考考タイプ、圧縮タイプ

リクニスト	リクエストに仮存した データ項目	親り草	发明
キーの登録	全型項目(Cane, DirthDate, Phone)	System uniq key error	用金サーバにシステムを構成日を与えて、 システムユニークキー(登録キー)を作る
着名データ の登録	5jsten miq key, 岩名データ x3 タプレットタイプ	ak/erro: Unetable	登場キーと共に征放の登録項目名データを注意し、 着名の登録をする
照合	Syntas uniq key、着名データ 、 タプレットタイプ メッセージID	go Royes Yes	仕場キーとともに風合される場名をデータを送流して ほか要求もする 試合が研究声をした後であればメッセージ I D を付ける
除在準備	System uniq key	attor オッセージID、概要も	居合に完立って登録さーきもとに活るアータが沈みだ! - 要求をする。 - 更されるメッセージ! Dを使い組合することもできる

[図6]

